(12) DEMANDE RNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAN EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





E COOPÉRATION

(43) Date de la publication internationale 13 mai 2004 (13.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/040910 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04N 7/24, 5/00, 7/26
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003177

(22) Date de dépôt international:

27 octobre 2003 (27.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/13451 28 octobre 20

28 octobre 2002 (28.10.2002) FR

(71) Déposant et

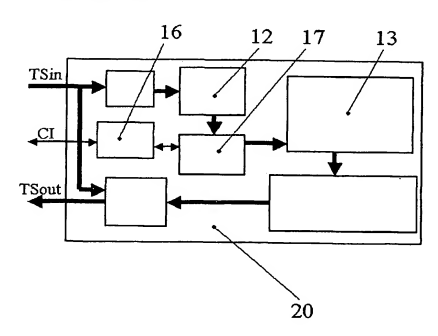
(72) Inventeur: GUENEBAUD, Philippe [FR/FR]; La Mazon 1822, chemin de la Clare, F-83270 Saint Cyr sur Mer (FR).

- (74) Mandataire: ROMAN, Michel; Cabinet Roman, 35, rue Paradis, Boîte postale 2224, F-13207 Marseille Cedex 01 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

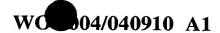
(54) Title: DEVICE FOR THE TRANS-COMPRESSION OF A DIGITAL AUDIOVISUAL STREAM IN ORDER TO ADAPT SAME TO EXISTING TELEVISION EQUIPMENT

(54) Titre: DISPOSITIF DE TRANS-COMPRESSION D'UN FLUX NUMERIQUE AUDIOVISUEL POUR L'ADAPTER AUX EQUIPEMENTS DE TELEVISION EXISTANTS



(57) Abstract: The invention relates to a device which can be used for on-the-fly conversion, using a new, unknown method involving the receiver already in place at the user's premises, of a low-bandwidth digital audiovisual stream which is highly compressed (for transport reasons) into another digital audiovisual stream which is less compressed but which is perfectly adapted to the receiver in place responsible for performing same. The inventive device is particularly adapted to open receivers and modules which are compatible with the DVB-CI standard.







TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. La présente invention concerne un Dispositif de transcompression d'un flux numérique audiovisuel pour l'adapter aux équipements de télévision existants.

Les architectures de diffusion et de réception de programmes 3 audio-visuels numériques, sont pratiquement toutes basées, depuis des années, sur les normes de compression et de transport MPEG2 (telles que ISO/IEC 13818-1, par exemple) et DVB, mises en places alors dans le but initial d'uniformisation des équipements et surtout de réduction de la bande passante numérique (pour moins de 10 coût et plus de programmes). Cette technologie équipe les stations de diffusion et de réception par satellite, par le câble et depuis peu pour la télévision numérique terrestre.

Un flux numérique « pur » « pèserait » plusieurs dizaines de Méga bits par seconde, alors qu'un flux numérique compressé selon l'état de l'art initial était réduit à quelques Méga bits par seconde. La compression a été définie il y a plus d'une dizaine d'année et la plus utilisée pour l'audiovisuel est toujours le MPEG2 en mode « Main Profile at Main Level » (MP@ML).

Les matériels de réception et de décodage des particuliers, 20 compatibles MPEG2 MP@ML, tels que récepteurs numériques, appelés aussi décodeurs, permettent de décompresser la vidéo et l'audio afin de les jouer sur les téléviseurs (après conversion analogique). Ces matériels seront nommés « Récepteur » dans la suite de cet exposé.

Malheureusement, si, aujourd'hui, un Opérateur voulait réduire ses coûts de diffusion en limitant sa bande passante pour la même qualité des programmes ou voulait augmenter le nombre de chaînes pour la même bande passante, en utilisant les nouvelles technologies de compression audio et vidéo, il devrait remplacer tous lesdits récepteurs existants installés chez les particuliers. En effet, lesdits récepteurs ont tous des composants câblés en dur (hardware) et ne supporteraient pas ces nouveaux modes de compression.

Il en va de même pour un nouvel opérateur régional ou 35 associatif, avec moins de moyens financiers, qui devrait payer un

coût de diffusion plein tarif alors que, pour la même qualité de diffusion, son droit d'entrée pourrait être divisé par 10 grâce aux progrès des nouvelles technologies utilisées dans les domaines d'Internet (telles que MPEG4, H264, Windows Media9, etc ...). En 5 effet les environnements PC, en permanente évolution, sont plus propices aux évolutions logicielles, et même matérielles.

Une solution à ce problème est le Dispositif, selon l'invention, permettant de convertir, à la volée, un flux numérique audiovisuel, bas débit et fortement compressé (pour les besoins du transport) selon une méthode récente et inconnue du récepteur déjà en place chez l'utilisateur, en un autre flux numérique audiovisuel, moins compressé mais parfaitement adapté (utilisant la compression MPEG2, par exemple) audit récepteur en place chargé le jouer.

- Le Dispositif selon un mode particulier de l'invention peut être détachable sous la forme d'un module à la norme DVB-CI (CENELEC EN50221), à connecter dans un slot PCMCIA d'un récepteur « ouvert » compatible DVB-CI. Ce type de récepteurs ouverts est déjà déployé à plusieurs millions d'unités dans le monde.
- Le Dispositif selon un autre mode particulier de l'invention peut aussi être directement intégré dans un matériel de réception « fermé » ou à la norme « ouverte » DVB-CI, sous forme de composants (chip set) ou de carte additionnelle. L'ajout dudit Dispositif ne perturbe en rien les autres fonctions vitales du 25 récepteur, telles que tuner, interface homme-machine (MMI et OSD), contrôle d'accès (CAS), moteurs d'interactivité, encodeur PAL/SECDAM, etc... et ne demande qu'un effort mineur d'intégration.

Le Dispositif selon l'invention peut être adapté aux besoins présents et précis des opérateurs en le personnalisant au niveau 30 de compression désirée, mais aussi futurs s'il comporte une réserve de puissance machine et une architecture souple et astucieuse, permettant de le faire évoluer par une mise à jour, logicielle par exemple (locale ou téléchargée « par les airs »).

A titre d'exemple non limitatif d'implémentation, ledit 35 Dispositif pourrait aisément être réalisé sur la base d'un DSP programmable avec sa mémoire et ses accélérateurs matériel associés.

Le Dispositif selon un autre mode particulier de l'invention peut contenir la fonction de désembrouillage, avec ou sans carte à 5 puce, même si cela n'est pas sa fonction première. Dans tous les cas, le Dispositif selon l'invention doit se situer après la fonction de désembrouillage des paquets utiles.

Les avantages de l'invention résident dans le fait qu'en transformant un récepteur vieillissant en un appareil évolutif 10 toujours « au top de la technologie », elle offre, en utilisant toute l'infrastructure de diffusion et de réception en place depuis de nombreuses années, un droit d'entrée acceptable à de nouveaux opérateurs de diffusion ou une réduction drastique des coûts pour ceux déjà en opération.

Elle ne change pas non plus le modèle des opérateurs mis en place pour le contrôle d'accès par embrouillage, puisque les paquets restent transportés en MPEG2 (encapsulés).

La Figure 1 représente une implémentation possible selon l'invention. Le module DVB-CI (10) décrit, qui se connecte dans un récepteur DVB-CI, est décomposé en plusieurs blocs fonctionnels.

La synchronisation dudit module (10) avec ledit Récepteur auquel il est connecté, se fait par l'intermédiaire du bloc CI (16) conformément à la norme DVB-CI.

Le flux complet TSin normalisé, provenant dudit Récepteur,

25 rentre dans le bloc de filtrage et d'extraction des paquets utiles

(11) et en ressort démultipléxé, grâce à l'identification desdits
paquets (« Paquet IDentifier » ou PID).

Il rentre ensuite dans le bloc de désencapsulation (12) du flux utile.

Ledit flux utile rentre alors dans le bloc de décompression audio/vidéo (13), particulier aux besoins de l'opérateur de diffusion, pour en ressortir, plus du tout compressé, à un débit très élevé (pouvant atteindre 100 Mbit/s selon la qualité).

Ce flux, non compressé, passe alors par le bloc de recompression MPEG2 (14) afin de le rendre compréhensible par le
Récepteur MPEG2 qui va le jouer. Il est à noter que la puissance
de calcul à mettre en œuvre pour cette re-compression peut ne pas

5 être très élevée car ce nouveau flux compressé MPEG2 ne doit pas
être transporté mais ne doit être utilisé que localement. Il est
fort possible de ne compresser le flux qu'en « i-frames » et que
la prédiction de mouvement (forte consommatrice de puissance de
calcul) soit réduite à son strict minimum (pas ou peu de « pframes » et/ou de « b-frames »).

Pour finir, ledit flux re-compressé MPEG2, est ré-injecté par multiplexage dans le flux de sortie TSout, retournant audit récepteur, grâce au bloc de ré-encapsulation MPEG2 (15), à la place du flux utile initial (trop compressé) sur les mêmes PIDs, ou en supplément du flux utile initial sur d'autres PIDs prédéterminés, en respectant les marquages temporels et en prenant garde à ne pas désynchroniser vidéo et audio.

Les nouveaux paquets MPEG2 ainsi reconstitués, seront plus volumineux que ceux du flux utile initial « très compressé », et 20 ils devront donc être injectés pendant les temps d'inactivité du flux ou à la place de paquets audio/vidéo ne concernant pas la visualisation du programme en cours, si nécessaire.

La Figure 2 décrit un mode particulier de réalisation d'un autre module DVB-CI (20) selon l'invention. En plus des fonctions 25 identiques à celles décrites dans la Figure 1, ledit module (20) peut stocker temporairement ou de façon permanente le flux « très compressé » dans une mémoire tampon (17), locale ou déportée, pour le rejouer à la demande de l'utilisateur, afin de réaliser les fonctions classiques de magnétoscope numérique, telles que par exemple, et sans limitation, pause, avance rapide ou retour en arrière, enregistrement, etc... tout en se servant des moyens de commande et de visualisation mis à sa disposition par le récepteur auquel il est connecté.

Le pilotage par l'utilisateur est rendu possible grâce aux 35 fonctions standard de tout récepteur à la norme DVB-CI. En effet, un tel récepteur peut transmettre les informations reçues de la

télécommande à tout module compatible DVB-CI et en particulier audit module (20) par l'intermédiaire du bloc de control CI (16), et ledit module (20) peut en retour rendre compte ou interroger l'utilisateur grâce à l'affichage en mode MMI sur l'écran du téléviseur connecté audit récepteur et piloté par ledit module (20) compatible DVB-CI, par le même canal de communication mais en sens contraire.

Selon différents modes de réalisation du Dispositif selon l'invention, ce dernier, permettant de convertir à la volée un flux numérique audiovisuel, bas débit et fortement compressé pour les besoins du transport, en un flux numérique audiovisuel, moins compressé pour l'adapter aux équipements existants chargés le jouer, peut :

- extraire le flux utile « très compressé », encapsulé dans
 des paquets de transport (MPEG2, par exemple) identifiables (par PID, par exemple), à partir d'un flux de Transport entrant (TSin, par exemple),
 - décompresser ledit flux utile, en un flux numérique non compressé (de type « bitmap » pour la vidéo par exemple),
- re-compresser (en MPEG2, par exemple), légèrement mais suffisamment, le nouveau flux numérique non compressé,
 - ré-encapsuler le nouveau flux résultant dans des paquets de transport (MPEG2, par exemple),
- ré-injecter lesdits paquets dans le flux de Transport

 25 sortant (TSout, par exemple) en respectant les marquages temporels et en prenant garde à ne pas désynchroniser vidéo et audio,
- retourner audit récepteur lesdits paquets re-compressés, ré-encapsulés et ré-injectés par multiplexage dans le flux de Transport à la place des paquets du flux utile initial et avec les mêmes identifications de paquets (PIDs, par exemple),
 - retourner audit récepteur lesdits paquets re-compressés, ré-encapsulés et ré-injectés par multiplexage dans le flux de Transport en supplément des paquets du flux utile initial



(inutilisable), avec d'autres identifications prédéterminés de paquets (PIDs, par exemple),

- filtrer et supprimer, purement et simplement, certains paquets audio/vidéo du flux de Transport initial entrant,
- 5 identifiés comme ne concernant pas la visualisation ou l'écoute du programme sélectionné en cours, pour « faire de la place » dans le flux de Transport sortant,
- stocker temporairement ou de façon permanente le flux utile « très compressé » dans une mémoire locale ou déportée (17), pour le rejouer à la demande de l'utilisateur, afin de réaliser les fonctions classiques de magnétoscope numérique,
 - réaliser la fonction de désembrouillage du flux utile avant d'accomplir sa fonction principale de trans-compression,
- être intégré dans un module détachable au format PCMCIA 15 compatible avec la norme DVB-CI (CENELEC EN50221),
 - être intégré dans un matériel existant sous la forme de composant(s) ou de carte(s) à connecter.

5

10

15

20

25

30

Revendications

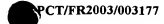
- 1) Dispositif permettant de convertir à la volée un flux numérique audiovisuel, bas débit et fortement compressé pour les besoins du transport, en un flux numérique audiovisuel, moins compressé pour l'adapter aux équipements existants chargés de le jouer, caractérisé en ce que, successivement :
 - il extrait le flux utile « très compressé », encapsulé dans des paquets de transport (MPEG2, à titre d'exemple non limitatif) identifiables (par PID, à titre d'exemple non limitatif), à partir d'un flux de transport entrant (TSin, à titre d'éxemple non limitatif),
 - il décompresse ledit flux utile, en un flux numérique moins ou pas compressé (de type « bitmap » vidéo à titre d'exemple non limitatif),
 - il re-compresse suffisamment dans un format connu de l'équipement chargé de le jouer (en MPEG2, à titre d'exemple non limitatif), le nouveau flux numérique moins ou pas compressé,
 - il ré-encapsule le nouveau flux résultant dans des paquets de transport (MPEG2, à titre d'exemple non limitatif),
 - il ré-injecte lesdits paquets dans le flux de Transport sortant (TSout, à titre d'exemple non limitatif) en prenant garde à ne pas désynchroniser vidéo et audio.
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits paquets re-compressés, ré-encapsulés et ré-injectés par multiplexage dans le flux de Transport retournent audit récepteur à la place des paquets du flux utile initial, avec éventuellement les mêmes identifications de paquets (PIDs, à titre d'exemple non limitatif), en changeant alors le débit du flux de sortie.

5

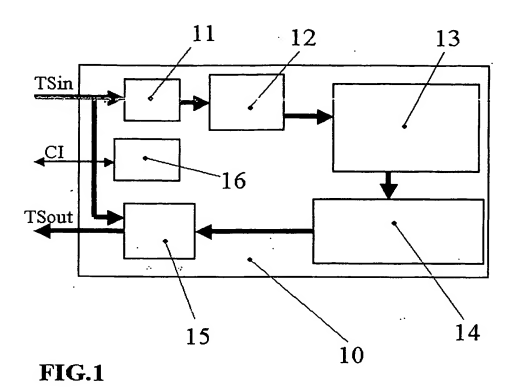
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits paquets re-compressés, ré-encapsulés et ré-injectés par multiplexage dans le flux de Transport retournent audit récepteur en supplément des paquets du flux utile initial (en conservant aussi les paquets initiaux ayant servis à générer le nouveau flux mais devenus inutiles), avec d'autres identifications de paquets (PIDs, à titre d'exemple non limitatif).
- 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1

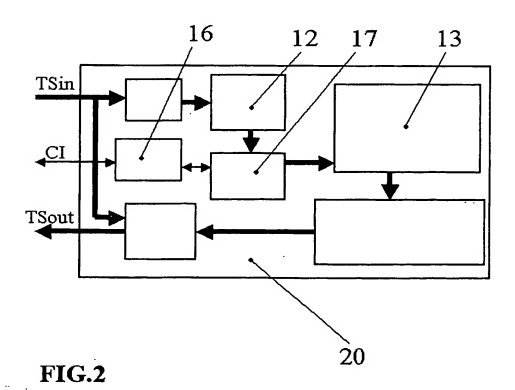
 à 3, caractérisé en ce qu'il filtre et supprime, purement et simplement, certains paquets audio/vidéo du flux de Transport initial entrant, identifiés comme ne concernant pas la visualisation ou l'écoute du programme sélectionné en cours, pour « faire de la place » dans le flux de Transport sortant.
- 5) Dispositif permettant de réaliser les fonctions classiques de magnétoscope numérique, en pouvant stocker temporairement ou de façon permanente, tout ou partie utile du flux initial « très compressé », dans une mémoire locale ou déportée (17), pour le rejouer à la demande de l'utilisateur, caractérisé en ce qu'il met en oeuvre l'un quelconque des Dispositifs selon les revendications 1 à 4, pour sa décompression, sa re-compression en un format connu, sa ré-encapsulation et enfin sa ré-injection dans le flux de transport sortant.
- 25 6) Dispositif, caractérisé en ce qu'il réalise la fonction de désembrouillage du flux utile avant d'accomplir sa fonction principale d'adaptation du flux de transport sortant, selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.
- 7) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1
 30 à 6, caractérisé en ce qu'il est intégré, pour tout ou partie, dans un périphérique détachable (comme par exemples et sans limitations, un module au format PCMCIA compatible avec la norme DVB-CI CENELEC EN50221 ou à la norme OpenCable POD, une clé détachable USB ou Port parallèle, une extension Ethernet, etc...).

5



8) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il est intégré, pour tout ou partie, dans un matériel existant sous la forme de composant(s) ou de carte(s) à connecter, afin de recréer un vrai flux de transport capable d'être joué par les moyens existants et surtout standards dudit matériel.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04N7/24 H04N5/00

H04N7/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 HO4N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
Y	EP 1 111 796 A (SONY CORP) 27 June 2001 (2001-06-27) abstract paragraphs '0004!, '0005!, '0008! - '0021!, '0039!, '0040!, '0063! - '0068!, '0077!, '0086! claims 1,2,4,6,7,9,11,12,14 figures 1-3,7	1,2,8	
(US 6 404 814 B1 (APOSTOLOPOULOS JOHN G ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) abstract figures 1,6 column 1, line 9 - line 17 column 2, line 26 - line 59 column 3, line 57 - column 4, line 33 column 21, line 42 - line 45 claims 1,19,23,27	1,2,8	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report
8 March 2004	18/03/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Beaudet, J-P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/F /03177

	PCT/F //03177
Cuation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
GB 2 359 438 A (SNELL & WILCOX LTD) 22 August 2001 (2001-08-22) abstract figure 2 page 3, line 14 - page 4, line 8 claims 1,2,4,6,7	1-3,5
WO 01/95633 A (GEN INSTRUMENT CORP; CHEN XUEMIN (US); PANUSOPONE KRIT (US)) 13 December 2001 (2001-12-13) page 4, line 20 - page 5, line 9	1
WO 97/39584 A (IMEDIA CORP) 23 October 1997 (1997-10-23) page 14, line 15 - line 30	1
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 313324 A (ASAHI CHEM IND CO LTD; TAKAYA HITOSHI), 9 November 1999 (1999-11-09) abstract	1
EP 1 233 614 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 21 August 2002 (2002-08-21) paragraphs '0023!, '0024! claims 1,2,10-12 figures 2,3	3
US 2001/050924 A1 (MARTIN FRANCOIS ET AL) 13 December 2001 (2001-12-13) abstract figures 1,4 paragraphs '0001!, '0018!, '0025! - '0027! claims 1,4,6,9	4
WO 01/13625 A (GEN INSTRUMENT CORP; MORONEY PAUL (US)) 22 February 2001 (2001-02-22) abstract page 1, line 23 - page 2, line 2 page 2, line 19 - page 3, line 2 page 3, line 11 - line 16 page 6, line 11 - line 17 page 16, line 7 - line 8 page 16, line 14 - line 16 page 18, line 20 - line 23 page 19, line 1 - line 5 page 20, line 4 - line 12 claims 1,7,8,22 figures 1,2,4	5
	GB 2 359 438 A (SNELL & WILCOX LTD) 22 August 2001 (2001-08-22) abstract figure 2 page 3, line 14 - page 4, line 8 claims 1,2,4,6,7 W0 01/95633 A (GEN INSTRUMENT CORP; CHEN XUEMIN (US); PANUSOPONE KRIT (US)) 13 December 2001 (2001-12-13) page 4, line 20 - page 5, line 9 W0 97/39584 A (IMEDIA CORP) 23 October 1997 (1997-10-23) page 14, line 15 - line 30 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 313324 A (ASAHI CHEM IND CO LTD;TAKAYA HITOSHI), 9 November 1999 (1999-11-09) abstract EP 1 233 614 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 21 August 2002 (2002-08-21) paragraphs '0023!, '0024! claims 1,2,10-12 figures 2,3 US 2001/050924 A1 (MARTIN FRANCOIS ET AL) 13 December 2001 (2001-12-13) abstract figures 1,4 paragraphs '0001!, '0018!, '0025! - '0027! claims 1,4,6,9 W0 01/13625 A (GEN INSTRUMENT CORP ;MORONEY PAUL (US)) 22 February 2001 (2001-02-22) abstract page 1, line 23 - page 2, line 2 page 2, line 19 - page 3, line 2 page 2, line 19 - page 3, line 2 page 3, line 11 - line 16 page 6, line 11 - line 16 page 16, line 14 - line 16 page 18, line 20 - line 23 page 19, line 1 - line 5 page 20, line 4 - line 12 claims 1,7,8,22 figures 1,2,4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation application No PCT/F /03177

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<i>A</i>			
Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
A	BUNGUM O W: "TRANSMULTIPLEXING, TRANSCONTROL AND TRANSSCRAMBLING OF MPEG-2/DVB SIGNAL" 12 September 1996 (1996-09-12), INTERNATIONAL BROADCASTING CONVENTION, LONDON, GB, PAGE(S) 288-293, XP002040478 the whole document	6			
A	US 6 154 633 A (POLA VIJAY K ET AL) 28 November 2000 (2000-11-28) abstract figure 2 column 2, line 18 - line 29 column 3, line 22 - line 28 column 4, line 11 - line 22 column 4, line 55 - line 62 claims 1,4,7,11	7,8			
A	C-CUBE: "AVIA-9600 Family Single-Chip Digital Set-Top Box Solution" C-CUBE, 'Online! - 25 January 2001 (2001-01-25) pages 1-6, XP002253310 Retrieved from the Internet: URL:http://www.lsilogic.com/techlib/marketing_docs/consumer/avia9600_pb.pdf> the whole document	5-8			
A	ACTS: "CustomTV - Deliverable 1 - CustomTV service and system requirements" ACTS PROJECT AC360, 'Online! - 8 December 1998 (1998-12-08) pages 1-42, XP002237405 Retrieved from the Internet: URL:http://www.irt.de/customtv/CTV_Del_01.pdf> paragraphs '04.3!, '04.4!, '04.5!, '04.6! figures 23,24,26	1-8			

Internatio Application No PCT/R **/**03177 Publication Patent document Patent family Publication member(s) cited in search report date date EP Α 27-06-2001 EP 1111796 1111796 A1 27-06-2001 CN 1132315 B 24-12-2003 WO 0103305 A1 11-01-2001 11-06-2002 EP US 6404814 **B1** 1277344 A2 22-01-2003 JP 2003533101 T 05-11-2003 WO 0184846 A2 08-11-2001 GB 2359438 Α 22-08-2001 AU 3753801 A 03-09-2001 0163936 A1 WO 30-08-2001 WO 0195633 13-12-2001 US 6647061 B1 Α 11-11-2003 AU 6702301 A 17-12-2001 2410573 A1 CA 13-12-2001 CN 06-08-2003 1435056 T EP 1287704 A2 05-03-2003 JP 2004504739 T 12-02-2004 TW 527837 B 11-04-2003 0195633 A2 WO 13-12-2001 US 2004013195 A1 22-01-2004 07-11-1997 WO 9739584 Α 23-10-1997 AU 2453897 A CA 2249606 A1 23-10-1997 EΡ 0893027 A1 27-01-1999 JP 2000508855 T 11-07-2000 WO 9739584 A1 23-10-1997 US 2001055336 A1 27-12-2001 JP 11313324 NONE Α 09-11-1999 EP 1233614 Α 21-08-2002 BR 0201275 A 08-10-2002 CN 1378387 A 06-11-2002 **EP** 1233614 A1 21-08-2002 JP 2002314961 A 25-10-2002 US 2002154692 A1 24-10-2002 US 2001050924 A1 13-12-2001 BR 0105377 A 19-02-2002 CN 1428049 T 02-07-2003 WO 0174083 A1 04-10-2001 EP 1186174 A1 13-03-2002 JP 2003529296 T 30-09-2003 WO 0113625 Α 22-02-2001 ΑU 7881200 A 13-03-2001 BR 0013411 A 30-04-2002 CA 2381562 A1 22-02-2001 CN 1372759 T 02-10-2002 **EP** 1206874 A1 22-05-2002 TW 540231 B 01-07-2003 0113625 A1 WO 22-02-2001 US 6532593 B1 11-03-2003 US 6441754 B1 27-08-2002 28-11-2000 US 6154633 Α ΑU 742063 B2 13-12-2001 ΑU 1201199 A 10-05-1999 CA 2309197 A1 29-04-1999 EP 1027780 A1 16-08-2000 WO 9921309 A1 29-04-1999

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Demande nationale No PCT/F (03177

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N7/24 H04N5/00

H04N7/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 1 111 796 A (SONY CORP) 27 juin 2001 (2001-06-27) abrégé alinéas '0004!, '0005!, '0008! - '0021!, '0039!, '0040!, '0063! - '0068!, '0077!, '0086! revendications 1,2,4,6,7,9,11,12,14 figures 1-3,7	1,2,8
Υ	US 6 404 814 B1 (APOSTOLOPOULOS JOHN G ET AL) 11 juin 2002 (2002-06-11) abrégé figures 1,6 colonne 1, ligne 9 - ligne 17 colonne 2, ligne 26 - ligne 59 colonne 3, ligne 57 - colonne 4, ligne 33 colonne 21, ligne 42 - ligne 45 revendications 1,19,23,27	1,2,8

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de proté de dépond par la date de authlieure d'une	T* document utitérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
8 mars 2004	18/03/2004
Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé .
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beaudet, J-P

PCT/F /03177

0 (COUNTY TO COMPLETE COMPLICATION COMPLETE COMPLICATION COMPLETE COM	031//	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages	pertinents	no. des revendications visées
Α	GB 2 359 438 A (SNELL & WILCOX LTD) 22 août 2001 (2001-08-22) abrégé figure 2 page 3, ligne 14 - page 4, ligne 8 revendications 1,2,4,6,7		1-3,5
A	WO 01/95633 A (GEN INSTRUMENT CORP ; CHEN XUEMIN (US); PANUSOPONE KRIT (US)) 13 décembre 2001 (2001-12-13) page 4, ligne 20 - page 5, ligne 9		1
Α	WO 97/39584 A (IMEDIA CORP) 23 octobre 1997 (1997-10-23) page 14, ligne 15 - ligne 30		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 février 2000 (2000-02-29) & JP 11 313324 A (ASAHI CHEM IND CO LTD;TAKAYA HITOSHI), 9 novembre 1999 (1999-11-09) abrégé		1
A	EP 1 233 614 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 21 août 2002 (2002-08-21) alinéas '0023!, '0024! revendications 1,2,10-12 figures 2,3		3
A	US 2001/050924 A1 (MARTIN FRANCOIS ET AL) 13 décembre 2001 (2001-12-13) abrégé figures 1,4 alinéas '0001!, '0018!, '0025! - '0027! revendications 1,4,6,9		4
A	WO 01/13625 A (GEN INSTRUMENT CORP; MORONEY PAUL (US)) 22 février 2001 (2001-02-22) abrégé page 1, ligne 23 - page 2, ligne 2 page 2, ligne 19 - page 3, ligne 2 page 3, ligne 11 - ligne 16 page 6, ligne 11 - ligne 17 page 16, ligne 7 - ligne 8 page 16, ligne 14 - ligne 16 page 18, ligne 20 - ligne 23 page 19, ligne 1 - ligne 5 page 20, ligne 4 - ligne 12 revendications 1,7,8,22 figures 1,2,4		5

PCT/ 2/03177

	<u> </u>	PCT/	2/03177		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	pertinents	no. des revendications visées		
A	BUNGUM O W: "TRANSMULTIPLEXING, TRANSCONTROL AND TRANSSCRAMBLING OF MPEG-2/DVB SIGNAL" 12 septembre 1996 (1996-09-12), INTERNATIONAL BROADCASTING CONVENTION, LONDON, GB, PAGE(S) 288-293, XP002040478 le document en entier		6		
A	US 6 154 633 A (POLA VIJAY K ET AL) 28 novembre 2000 (2000-11-28) abrégé figure 2 colonne 2, ligne 18 - ligne 29 colonne 3, ligne 22 - ligne 28 colonne 4, ligne 11 - ligne 22 colonne 4, ligne 55 - ligne 62 revendications 1,4,7,11		7,8		
A	C-CUBE: "AViA-9600 Family Single-Chip Digital Set-Top Box Solution" C-CUBE, 'Online! - 25 janvier 2001 (2001-01-25) pages 1-6, XP002253310 Extrait de l'Internet: URL:http://www.lsilogic.com/techlib/market ing_docs/consumer/avia9600_pb.pdf> le document en entier		5-8		
A	ACTS: "CustomTV - Deliverable 1 - CustomTV service and system requirements" ACTS PROJECT AC360, 'Online! - 8 décembre 1998 (1998-12-08) pages 1-42, XP002237405 Extrait de l'Internet: URL:http://www.irt.de/customtv/CTV_Del_01.pdf> alinéas '04.3!, '04.4!, '04.5!, '04.6! figures 23,24,26		1-8		

PCT/F /03177

					10171	03177
	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
ΕP	1111796	Α	27-06-2001	ΕP	1111796 A1	27-06-2001
				CN	1132315 B	24-12-2003
				WO	0103305 A1	11-01-2001
US	6404814	B1	11-06-2002	EP	1277344 A2	22-01-2003
				JP	2003533101 T	05-11-2003
				WO	0184846 A2	08-11-2001
GB	2359438	Α	22-08-2001	ΑU	3753801 A	03-09-2001
				WO	0163936 A1	30-08-2001
WO	0195633	Α	13-12-2001	US	6647061 B1	11-11-2003
				AU	6702301 A	17-12-2001
				CA	2410573 A1	13-12-2001
				CN	1435056 T	06-08-2003
				ΕP	1287704 A2	05-03-2003
				JP	2004504739 T	12-02-2004
				TW	527837 B	11-04-2003
				WO	0195633 A2	13-12-2001
				US	2004013195 A1	22-01-2004
WO	9739584	Α	23-10-1997	AU	2453897 A	07-11-1997
				CA	2249606 A1	23-10-1997
				EP	0893027 A1	27-01-1999
				JP	2000508855 T	11-07-2000
				WO	9739584 A1	23-10-1997
				US	2001055336 A1	27-12-2001
JP	11313324	A	09-11-1999	AUCI	 Jn	
	1000614		01 00 0000			
EP	1233614	Α	21-08-2002	BR	0201275 A	08-10-2002
				CN	1378387 A	06-11-2002
				EP	1233614 A1	21-08-2002
				JP	2002314961 A	25-10-2002
				US 	2002154692 A1	24-10-2002
US	2001050924	A1	13-12-2001	BR	0105377 A	19-02-2002
				CN	1428049 T	02-07-2003
				WO	0174083 A1	04-10-2001
				EP	1186174 A1	13-03-2002
				JP	2003529296 T	30-09-2003
MΛ	0113625	Α	22-02-2001	AU	7881200 A	13-03-2001
MU				OD.	0010411 4	30-04-2002
MO				BR	0013411 A	
NO				CA	2381562 A1	22-02-2001
NO				CA CN	2381562 A1 1372759 T	02-10-2002
***				CA CN EP	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1	02-10-2002 22-05-2002
***				CA CN EP TW	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B	02-10-2002
NO				CA CN EP TW WO	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1	02-10-2002 22-05-2002
WO				CA CN EP TW WO US	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1 6532593 B1	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001 11-03-2003
HO				CA CN EP TW WO	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001
		Δ		CA CN EP TW WO US US	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1 6532593 B1 6441754 B1	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001 11-03-2003 27-08-2002
	6154633	A	28-11-2000	CA CN EP TW WO US US	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1 6532593 B1 6441754 B1	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001 11-03-2003 27-08-2002
	6154633	Α		CA CN EP TW WO US US	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1 6532593 B1 6441754 B1 742063 B2 1201199 A	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001 11-03-2003 27-08-2002
	6154633	 А		CA CN EP TW WO US US AU AU CA	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1 6532593 B1 6441754 B1 742063 B2 1201199 A 2309197 A1	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001 11-03-2003 27-08-2002
	6154633	A		CA CN EP TW WO US US	2381562 A1 1372759 T 1206874 A1 540231 B 0113625 A1 6532593 B1 6441754 B1 742063 B2 1201199 A	02-10-2002 22-05-2002 01-07-2003 22-02-2001 11-03-2003 27-08-2002